ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Poluentes das águas e do solo**

1. Os óleos vegetais e derivados de petróleo se dissolvem na água?

R.

1. O que o derramamento desses materiais em mares ou rios causa ao meio ambiente?

R.

1. Como os fertilizantes e pesticidas entram em contato com a água?

R.

1. Qual o prejuízo dos fertilizantes e pesticidas nas águas?

R.

1. Quais são os principais metais pesados poluentes?

R.

1. Como os metais tóxicos agem nos organismos vivos?

R.

1. Por que o detergente que usamos em casa está entre os principais poluentes das águas?

R.